DIALOG(R) File 351: DERWENT PI (c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010309925 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1995-211183/199528
Related WPI Acc No: 1995-209734

XRPX Acc No: N95-165811

High resolution image pick-up optical circuit for image processing equipment, e.g. video camera - uses three optical systems, third having two parts which image portion of original image formed by two optical systems producing high resolution images

Patent Assignee: CANON KK (CANO )

Inventor: HONMA Y; HORI M; KOSUGI M; OGURA S; SEKITA M; SHINBORI K; TAKEDA

N; TANAKA T; YAMAZAKI Y; YANAI T

Number of Countries: 002 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 7123418 Α 19950512 JP 93287745 Α 19931022 199528 B US 5694165 Α 19971202 US 94326099 Α 19941019 199803 US 96734385 Α 19961017

Priority Applications (No Type Date): JP 93287745 A 19931022; JP 93287747 A 19931022

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 7123418 A 7 H04N-009/04

US 5694165 A 18 H04N-005/225 Cont of application US 94326099

Abstract (Basic): JP 7123418 A

One optical system (1) forms the subject image on the image surface (21). A second optical system (2) is placed near the image surface and is aligned along the same optical axis. A third optical system consisting of two lens is aligned on a different optical axis than that of the first optical system.

The third optical system (3A) performs imaging of a part of the image formed by the first optical system. The second part (3B) performs imaging of a part of the image formed by the second optical system. Thus, high resolution images of the original are formed.

ADVANTAGE - Eliminates use of special optical materials like dichroic prism or colour separation equipment. Obtains colour image of high resolution. Overcomes restriction imposed by number of pixels available.

Dwg.1/14

Title Terms: HIGH; RESOLUTION; IMAGE; PICK-UP; OPTICAL; CIRCUIT; IMAGE; PROCESS; EQUIPMENT; VIDEO; CAMERA; THREE; OPTICAL; SYSTEM; THIRD; TWO; PART; IMAGE; PORTION; ORIGINAL; IMAGE; FORMING; TWO; OPTICAL; SYSTEM; PRODUCE; HIGH; RESOLUTION; IMAGE

Derwent Class: P81; P82; W04

International Patent Class (Main): H04N-005/225; H04N-009/04

File Segment: EPI; EngPI

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

## 特開平7-123418

(43)公開日 平成7年(1995)5月12日

(51) Int.C1.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 9/01

Α

### 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)

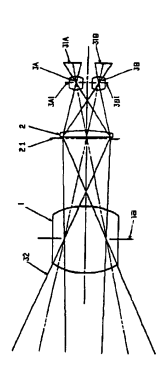
(21)出願番号	<b>冷願平</b> 5-287745	(71)出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)10月22日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 山崎 康之
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
	•	(72)発明者 新堀 謙一
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 田中 常文
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 介理士 高梨 幸雄
		最終頁に統く

### (54) 【発明の名称】 提像装置

### (57)【要約】

【目的】 限られた画案数の操像素子を複数個用いて高解像度の画像(カラー画像)が容易に得られる操像装置を得ること。

【構成】 第1の光学系1により被写体像を予定結像面21に形成し、該第1の光学系の光軸上であって該予定結像面近傍に配置した第2の光学系2と、該第1の光学系の光軸外に光軸を有し、該第2の光学系の後方に配置した複数のレンズ系3A、3Bを有する第3の光学系3とで該予定結像面に形成した被写体像の全てを該複数のレンズ系に対応する複数の摄像素子31A、31Bを有する摄像手段の該複数の摄像素子に再結像し、該複数の摄像素子で得られる固像情報を利用して高精細な図像情報を得るようにした損像装置であって、該複数の撮像素子面上に、それぞれ異なる分光透過率を有するフィルターを設けたこと。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の光学系により被写体像を予定結像 面に形成し、該第1の光学系の光軸上であって該予定結 像面近傍に配置した第2の光学系と、該第1の光学系の 光軸外に光軸を有し、該第2の光学系の後方に配置した 複数のレンズ系を有する第3の光学系とで餃子定結像面 に形成した被写体像の全てを該複数のレンズ系に対応する る複数の撮像素子を有する振像手段の眩複数の撮像素子 に再結像し、該複数の撮像素子で得られる画像情報を利 用して高精細な画像情報を得るようにした撮像装置であ って、

該複数の撮像素子面上に、それぞれ異なる分光透過率を 有するフィルターを設けたことを特徴とする撮像装置。

【請求項2】 被写体像を第1の光学系により予定結像 面に結像させ、該予定結像面近傍に配置した第1の光学 系と光軸を同じくする第2の光学系と該第1の光学系の 光軸と異なる光軸を有する複数のレンズ系を有する第3 の光学系により該予定結像面に結像した被写体像の全て を該第3の光学系の複数のレンズ系に対応する複数の提 させ、該複数の撮像案子からの画像情報を合成して全被 写体像に関する画像情報を得るようにした撮像装置であ って、

該複数の撮像索子面上に、それぞれ異なる分光透過率を 有するフィルターを設けたことを特徴とする機像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は撮像装置に関し、特に提 像素子の画素数を増やすことなく限られた画素数の撮像 来子を複数個用いて高解像度の画像情報が容易に得られ 30 るようにした、例えば小型ビデオカメラやスチルビデオ カメラ等に好適な撮像装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、摄像装置に用いられている摄像素 子としての固体エリアセンサ(画素を2次元的に配列し たイメージセンサ)は高国素化、低価格化、更に小型化 が可能となってきており、家庭用の小型ビデオカメラや スチルビデオカメラ等に応用替及し、NTSC等の現行 規格のテレビでは充分な風質が得られるようになってき た。

【0003】図10は従来の単板式より成る撮像装置の 攝像素子近傍の要部概略図である。

【0004】同図において101は撮影レンズ、102 は光学フィルターであり、例えばローパスフィルターや 近赤外光カットフィルター等より成っている。103は 固体撮像素子であり、例えばエリアセンサーより成って おり、放撮像素了103面上に例えば図11、図12に 示すようなフィルター配列より成る色フィルターが設け られている。同図では提像素子103で得られた出力信

2 れによりカラー化された映像信号を得て色再現を行なっ ている。

【0005】単板式の撮像装置に比べて高解像度の出力 信号(画像情報)を得る為には図13、図14に示すよ うな2板式、あるいは3板式より成る撮像装置が必要と なってくる。

【0006】図13、図14において101は撮影レン ズ、102は光学フィルターであり、例えばローパスフ ィルターや近赤外光カットフィルター等より成ってい る。104は色分解手段としてのダイクロイックプリズ ム(又はハーフミラー)であり、図13においては入射 光を2つの色光に色分解しており、又図14においては 入射光を3つの色光に色分解している。103A,10 3B, 103Cは各々固体機像素子であり、例えばエリ アセンサーより成っており、各プリズムの射出面に各々 設けられている。

【0007】これらの撮像装置においては各固体撮像素 子103A, 103B, 103Cから得られる出力信号 (画像情報)を信号処理回路(不図示)で処理し、これ **像素子を有する撮像手段の該複数の撮像素子面上に結像 20 によりカラー化された映像信号を得て色再現を行なって** いろ.

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら従来の単 板式より成る撮像装置では、撮像素子の固素数が近年多 くなっているとはいえ、その解像度は固体撮像素子の面 **素数で耐限されてしまい所望の解像度の画像が得られ** ず、又高画素数の撮像素子は非常に高価であり、低コス ト化を図るのが難しかった。

【0009】一方、2板式、あるいは3板式より成る機 像装置では色分解手段としてダイクロイックプリズムや ハーフミラー等の光学部材を用いている為、撮影レンズ のパックフォーカスが極めて長くなり、装置全体の小型 化が図れないという問題点があった。又これらの光学部 材は高価であり、その為低コスト化を図るのが難しかっ

【0010】本発明は限られた国素数を有する損像案子 を複数個用いて各撮像案子の配置及び各撮像案子に被写 体像を形成する際の撮影系を構成する各光学要素を適切 に設定すると共に各撮像素子面上にそれぞれ異なる分光 透過率のフィルターを設けることにより、多板化及び力 ラー化を図り、かつ高精細な画像情報(カラー画像)が 容易に得られるようにした撮像装置の提供を目的とす る.

[0011]

【課題を解決するための手段】(1-イ)本発明の摄像 装置は、第1の光学系により被写体像を予定結像面に形 成し、該第1の光学系の光軸上であって該予定結像面近 傍に配置した第2の光学系と、該第1の光学系の光軸外 に光軸を有し、該第2の光学系の後方に配置した複数の 号(**固像情報)を信号処理回路(不図示)で処理し、こ 50 レンズ系を有する第3の光学系とで該予定結像面に形成** 

3

した被写体像の全てを該複数のレンズ系に対応する複数 の提像素子を有する摄像手段の該複数の摄像素子に再結 像し、鮫複数の操像素子で得られる画像情報を利用して 高精細な画像情報を得るようにした撮像装置であって、 該複数の撮像案子面上に、それぞれ異なる分光透過率を 有するフィルターを設けたことを特徴としている。

【0012】(1-ロ)本発明の撮像装置は、被写体像 を第1の光学系により予定結像面に結像させ、該予定結 像面近傍に配置した第1の光学系と光軸を同じくする第 2の光学系と眩第1の光学系の光軸と異なる光軸を有す 10 る複数のレンズ系を有する第3の光学系により該予定結 像面に結像した被写体像の全てを該第3の光学系の複数 のレンズ系に対応する複数の提倫索子を有する提倫手段 の該複数の撮像業子面上に結像させ、該複数の提像業子 からの画像情報を合成して全被写体像に関する画像情報 を得るようにした撮像装置であって、該複数の撮像素子 面上に、それぞれ異なる分光透過率を有するフィルター を設けたことを特徴としている。

[0013]

【実施例】図1は本発明の実施例1の光学系の要部断面 20 図、図2は本発明の実施例1の要部斜視図である。

【0014】図中、1は第1の光学系であり、被写体像 を1次結像面(予定結像面)21上に結像させている。

【0015】2は第2の光学系であり、第1の光学系1 の光軸上であって、1次結像面21近傍に配置してお り、該1次結像面21に形成した被写体像からの光束を 集光し後続するレンズ系に導光している。

【0016】3は第3の光学系であり、第31レンズ系 3A、第32レンズ系3Bの2つのレンズ系を有してい

【0017】2つのレンズ系3A, 3Bは第1の光学系 1の光軸外に光軸を有し、第2の光学系2の後方に、該 第2の光学系2の光軸を挟んでそれぞれ配置している。

【0018】31は機像手段であり、例えば固体エリア センサから成る2つの提像素子31A、31Bを有し、 各々2つのレンズ系3A、3Bの結像面に配置してい

【0019】本実施例では撮像素子31A面上に図3 (A) に示すように緑(G) 色のフィルターを設けてお り、又撮像素子31B面上に図3(B)に示すように赤 40 (R) 色のフィルターと青(B) 色のフィルターを主走 査方向(図面上横方向)と副走査方向(図面上縦方向) で交互に配列して成る色フィルターを設けている。

【0020】第3の光学系の2つのレンズ系 (3A, 3 B) は第1の光学系1が形成した1次結像面21上の被 写体像の全てを各々対応する各撮像素子31A, 31B 面上に再結像させている。

【0021】本実施例において第2の光学系2は図中実 線の光路32で示すように第3の光学系3を構成する複 数のレンズ系3A, 3Bの63A1, 3B1が各々第1 50 号を用いてカラー化された映像信号を得て色再現を行な

の光学系1の確領域近傍にそれぞれ結像するようにして いる。

【0022】本実施例においては図2に示すように第1 の光学系1により被写体像を1次結像面21上に結像さ せ、該被写体像を第2の光学系2を通して第3の光学系 3の2つのレンズ系3A, 3Bにより1次結像面21に 形成した被写体像の全てを各撮像素子31A, 31B面 上に各々結像させている。

【0023】そして2つの撮像素子31A、31Bから の出力信号(画像情報)を後述する信号処理系(不図 示)で処理し、これによりカラー化された映像信号を得 て色再現を行なっている。

【0024】次に本実施例の原像処理方法を図4を用い て説明する。同図は本実施例の操像装置の映像信号処理 部(信号処理系)の要部プロック図である。

【0025】同図において31A, 31Bは各々撮像素 子であり、これらの撮像素子31A、31B面上には前 記図3に示した色フィルターがそれぞれ設けられてい る.

【0026】本実施例では撮像案子31Aに結像された 全被写体像を該提像案子31Aから電気信号 (G信号) として出力し、サンブルホールド回路(S/H回路)5 1 Aでサンプルホールドして、アナログーデジタル変換 回路(A/D変換回路) 52Aでアナログ信号からデジ タル信号に変換し、メモリ (配憶回路) 53Aに記憶し ている。

【0027】又、撮像素子31Bに結像された全被写体 像を該撮像素子31Bから電気信号(R信号とB信号が 交互に出力される) として出力し、各サンプルホールド 回路(S/H回路) 51B, 51Cで各々R信号とB信 号のタイミングでサンプルホールドして、R信号とB信 号に分離している。そして各信号を各アナログーデジタ ル変換回路(A/D変換回路)52B,52Cでアナロ グ信号からデジタル信号に変換し、各メモリ(記憶回 路) 53B, 53Cに記憶している。

【0028】そしてメモリ53Aに記憶されたG信号を 輝度信号処理回路54とカラー信号処理回路55に入力 している。輝度信号処理回路54ではG信号を輝度信号 として必要な信号処理、例えばオートゲインコントロー ル(AGC)やガンマ補正等を行ない、輝度信号として 出力している。

【0029】又、各メモリ53B、53Cに配憶された R信号とB信号を該各メモリ53B、53Cからその情 報を読み出し、カラー信号処理回路55に入力してい る.

【0030】カラー信号処理回路65では入力された R、G、Bの各信号に対してAGCやガンマ補正、そし てホワイトパランス調整等の処理を行ない、マトリクス 処理をして色差信号を出力している。そしてこれらの信 5

っている。

【0031】尚、本実施例において各撮像素子31A, 31 B面上に設けたフィルターの配列は前記図3に示し たフィルター配列に限らず、例えば図5、図6に示すよ うにカラー映像信号が得られれば、どのようなフィルタ 一配列であっても本発明は前述の実施例1と同様に適用 することができる。

【0032】即ち、図5においては振像業子31A面上 にG(緑)色のフィルターを設け、損像素子31B面上 に赤(R)色と青(B)色のフィルターが主走査方向に 10 交互に配列されてなる色フィルターを設けている。又図 6においては撮像素子31A面上に白(W)色のフィル ターを設け、提像素子31B面上に赤(R)色と緑 (G) 色と青(B) 色のフィルターが主走査方向に交互 に配列されてなる色フィルターを設けている。

【0033】特に図6に示したようなフィルター配列で あれば、例えば高解像度の画像を必要としない場合には 振像素子31Bだけを用いて撮像することもできる。

【0031】本実施例ではこのように前述の如く第3の 光学系3の2つのレンズ系3A, 3Bの結像面に配置し 20 た2つの撮像素子31A, 31Bからの出力信号(画像 情報)を用いてカラー映像信号を得ることにより、従来 の撮像装置とは異なり色分解手段としてダイクロイック プリズムやハーフミラー等の光学部材を用いずに多板化 及びカラー化を行なうことができ、これにより撮影レン ズのバックフォーカスに制限を与えることはなくなる。

【0035】図7は本発明の実施例2の要部斜視図であ る。同図において図1に示した要素と同一要素には同符 番を付している。

【0036】本実施例において前述の実施例1と異なる 30 色フィルターの配列の様子を示した説明図 点は第3の光学系3を3つのレンズ系3A, 3B, 3C より構成し、該3つのレンズ系3A、3B、3Cの結像 面に操像素子31A, 31B, 31Cを配置し、該撮像 素子31A, 31B, 31C面上にそれぞれ異なる分光 透過率より成る色フィルターを設けたことである。その 他の構成及び光学的作用は実施例1と略同様である。

【0037】即ち、図8に示すように提像素子31A面 上に赤(R)色のフィルターを設け、撮像素子31B面 上に緑(G)色のフィルターを設け、撮像素子31C面 上に青(B) 色のフィルターをそれぞれ設け、第1の光 40 フィルターの配列を示した説明図 学系1により1次結像面21上に結像された被写体像の 全てを第2の光学系2を通して第3の光学系3により各 撮像素了31A、31B、31C面上にそれぞれ結像さ せ、該撮像素子31A, 31B, 31Cからの出力信号 (画像情報) を用いて信号処理系 (不図示) で処理しカ ラー映像信号を得て色再現を行なっている。

【0038】尚、本実施例において各撮像素了31A. 31B, 31C面上に設けた色フィルターの配列は前記 図8に示したフィルター配列に限らず、例えば図9に示 すようにカラー映像信号が得られれば、どのようなフィ 50 31A, 31B, 31C

ルター配列であっても本発明は前述の実施例2と同様に 適用することができる。

【0039】即ち、図9においては掤像案子31A面上 に黄(Ye)色のフィルターを設け、撮像素子31B面 上にマゼンタ(Mg)色のフィルターを設け、提像素子 31C面上にシアン (Cy) 色のフィルターを設け、こ れにより前述の実施例2と同様な効果を得ることができ

[0040]

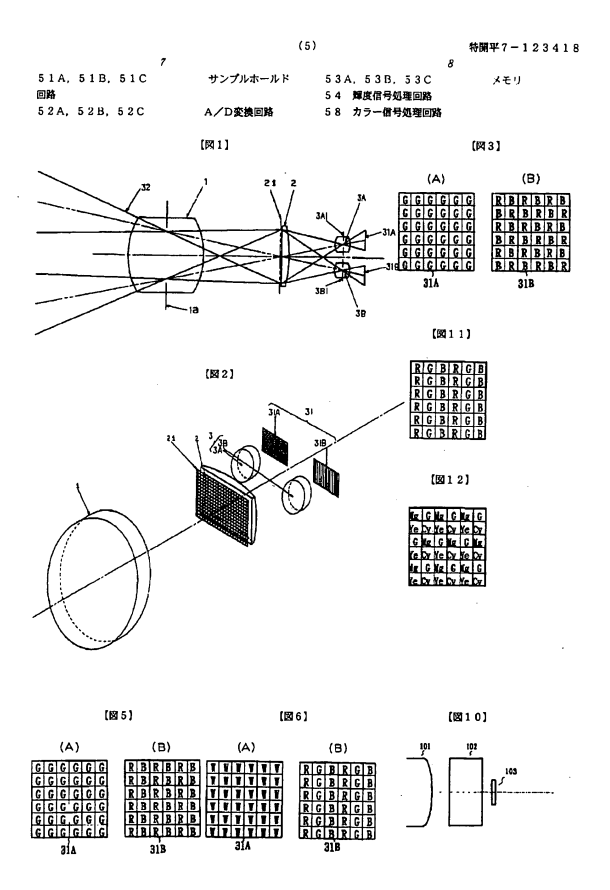
【発明の効果】本発明によれば前述の如く撮像装置の各 要素を適切に構成すると共に第3の光学系の複数のレン ズ系の結像面に配置した各撮像素子面上にそれぞれ異な る分光透過率のフィルターを設けることより、色分解手 段としてダイクロイックプリズムやハーフミラー等の光 学部材を用いることなく多板化及びカラー化することが でき、これにより撮影光学系のパックフォーカス等に制 限を与えることなく限られた画素数の振像素子を用いて 高解像度の画像(カラー画像)を容易に得ることができ る機像装置を達成することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

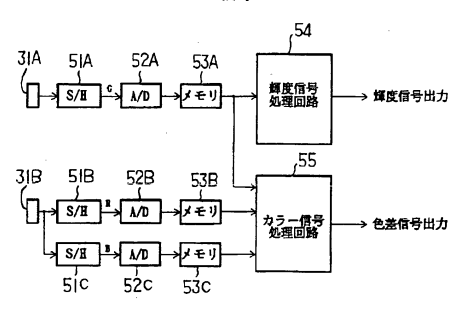
- 【図1】 本発明の実施例1の光学系の要部概略図
- 【図2】 本発明の実施例1の要部斜視図
- 【図3】 本発明の実施例1の各撮像素子面上に設けた 色フィルターの配列の様子を示した説明図
- 【図4】 本発明の実施例1の信号処理部の要部プロッ ク図
- 【図5】 本発明の実施例1の各撮像素子面上に設けた 色フィルターの配列の様子を示した説明図
- 【図6】 本発明の実施例1の各撮像素子面上に設けた
  - 【図7】 本発明の実施例2の要部斜視図
  - 【図8】 本発明の実施例2の各撮像素子面上に設けた 色フィルターの配列の様子を示した説明図
  - 【図9】 本発明の実施例2の各撮像素子面上に設けた 色フィルターの配列の様子を示した説明図
  - 【図10】 従来の撮像装置の要部概略図
  - 【図11】 従来の撮像装置の撮像案子面上に設けた色 フィルターの配列を示した説明図
  - 【図12】 従来の撮像装置の撮像素子面上に設けた色
  - 【図13】 従来の2板式の撮像装置の要部概略図
  - 【図14】 従来の3板式の撮像装置の要部概略図 【符号の説明】
  - 1 第1の光学系
  - 2 第2の光学系
  - 3 第3の光学系
  - 2 1 第1結像面
  - 3 1 撮像手段

3A, 3B, 3C

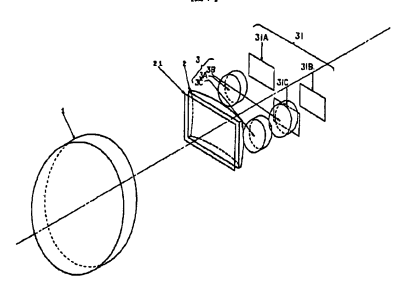
レンズ系 极像案子



[図4]



[図7]



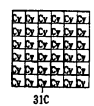
[図8]

зiс

Ye ie vo vo ve ve ve ve ve ve va ve ve 31A

31B

[図9]



31B

31A

[SI 1 3]

[SI 1 4]

101

102

103A

103B

#### フロントページの続き

(72)発明者 関田 誠

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 小倉 栄夫

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

(72)発明者 竹田 伸弘

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 堀 正志

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

(72)発明者 柳井 敏和

東京都大田区下丸子3 J 目30番2号 キャ ノン株式会社内

(72)発明者 本間 義浩

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

(72)発明者 小杉 真人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)